

APZ1004-1050 Flexible

Tuš kanalica sa rubom za perforiranu rešetku i sa podesivom prirubnicom za zid, vertikalni izlaz

Primena

- Za pristup invalidskim kolicima
- Za drvene i prefabrikovane zgrade
- Za drenažu podnih tuševa
- Za ugradnju direktno do zida
- Za perforirane rešetke od nerđajućeg čelika
- Za unutrašnju upotrebu

Karakteristike

- Bolji i sigurniji prelaz izolacije sa poda na zid
- Okovratnik i sifon su zaštićeni folijom, a sam kanal umetkom od stiropora
- Materijal sifona: polipropilen
- Materijal tuš kanalice: nerđajući čelik 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301, EN1253-1
- Mehanički čisteći sifon do odvodne cevi
- Mogućnost kupovine kombinovanog sifona za mirise
- Podesivi vertikalni izolacioni okovratnik za pločice debljine 6–12 mm
- Linearni slivnik od nerđajućeg čelika (ojačan kiseljenjem, pasivizacijom i elektrohemijskim poliranjem)
- Samolepljiva traka za kvalitetnu hidroizolaciju
- Sifon čvrsto povezan sa slivnikom - 100% hidroizolacija
- Visina ugradnje od 85 mm
- Olakšava nagib poda
- Podesiva visina
- Visoka stopa protoka se postiže sistemom sifona sa dve pregrade
- 25 godina garancije

Obim isporuke

- Set za ankerisanje: vijak Ø6 × 50 - 2 kom, tipla Ø10 - 2 kom, vijak Ø4,2 × 38 - 3 kom, tipla Ø8 - 3 kom
- Poklopac ugradnog korita - polistiren
- Zaštitna folijska obloga za rubove slivnika i sifona za mirise
- Zaštitna folija za ulaz sifona
- Samolepljiva hidroizolaciona traka
- Tuš kanalica montirana sa sifonom za mirise



Broj porudžbine, Logističke informacije

Šifra	EAN	Težina (komad pakovanje paleta)	Dimenzije (komad paleta)	Količina (pakovanje paleta)
APZ1004-1050	8595580527440	1050 mm 5,14 41,14 143,4 kg	1120×160×205 mm	8 24 kom

Garancije	Carinska šifra	Norme
2/25 godina *	39229000	EN 1253

Tehničke specifikacije

- Ukupna visina instalacije 100-158 mm
- Minimalna debljina betona 85 mm
- Otpornost sifona za mirise na pritisak 590 Pa
- Prečnik odvodne cevi 50 mm
- Opseg pokretne prirubnice 10-15 mm
- Brzina protoka 60-68,8 l/min
- Klasa opterećenja K3 300 kg
- Sifon za mirise 50 mm